ции. Многократное кровососание членистоногого на разных хозяевах приводит к тому, что переносчик становится носителем возбудителей нескольких инфекций, которые между собой взаимодействуют весьма различно (от относительно мирного сожительства до крайнего антагоннама). Например, аргасовый клещ, зараженный возбудителями Ку-лихорадки и клещевого возвратного тифа, через некоторое время становится как бы стерильным по отношению к названным возбудителям, а спустя три-четыре года, после латентного состояния, в результате провокации начинает проявлять способность к по-очередному заражению Ку-лихорадкой или клещевым возвратным тифом.

На заключительном заседании пленум рассмотрел главнейшие результаты исследований по проблеме за истекшую пятилетку и утвердил план научно-исследователь-

ских работ на предстоящие годы.

Очередной пленум намечено провести совместно с отделением ветерипарны ВАСХНИЛ осенью 1971 г. в Москве.

Г. В. Бошко

ПЕРВОЕ ПАЛЕОРНИТОЛОГИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ

2-- 3 февраля 1971 г. в Москве, в музее ПИН АН СССР состоялось I палеорин-тологическое совещание, организованное палеорнитологической подкомиссией Комис-сии по млекопитающим Научного Совета по проблеме «Пути и закономерности исторического развития животных и растительных организмов». В работе совещания приняли участие 16 человек — палеорнитологи и оргитоморфологи Москвы, Ленинграда, Киева, Львова, Тбилиси, а также председатель Комиссии по млекопитающим проф. К. К. Флеров и ученый секретарь Научного Совета по проблеме.

Были заслушаны доклады и сообщения докт. биол. наук, проф. К. А. Юдипа (ЗИН АН СССР), докт. биол. наук, проф. М. А. Воинственского (Институт зоологии АН УССР), канд биол. наук Е. Н. Курочкина (ПИН АН СССР), научного сотрудника АН ГрузССР А. Г. Бендукидзе, научного сострудника Института зоологии АП УССР А. С. Уманской.

В решениях совещания указано на необходимость расширять и углублять налеорнитологические исследования, создать в основных научных центрах сравнительно-остеологические коллекции, расширить работы по раскопкам наиболее интересных и перспективных в палеоринтологическом отношении захоронении ископаемых фаун. Большое зпачение, говорилось на совещании, имеет координация палеорнитологических и общих палеонтологических исследований, совместная работа палеорнитологов и орнитоморфологов над важными теоретическими проблемами (происхождение и филогения класса птиц и отдельных таксонов, пути и закономерности эволюции птиц и др.).

М. А. Воинственский, А. С. Уманская